Index	of Claims

Applica		

10/604,172

Examiner

Cheukfan Lee

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HSU ET AL.

Art Unit

2625

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im		Date							
CIE						Jale	, 1	-	_	\dashv
Final	Original	1/31/08								
	1	٧								
	2	V	\neg							
	3	V								
	4	V								\neg
	5	V								
	6	V								
	1 2 3 4 5 6	V			_			\neg		
	8	V	_		Г			\Box		
	9	V			Г					
	10	V								
	11	V								
	12	V								
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>			\Box		П			
	14	V								
	15	V				_				
	16	V								
<u> </u>	17	V								
	18	V								\Box
	19	V								
	20	v		Г		_				П
	21	v			┪					\vdash
	21 22	v		\vdash	T					
	23	v		\vdash	_					
	24	v			\vdash	\vdash				
	25	V			T					
	26	V								
	23 24 25 26 27 28 29	Ė	_							
	28		Г							
	29	\vdash								
	30	_			┢	_				
	31									П
	32		Г		Г					\Box
	33	 			_				_	\vdash
	32 33 34							_		П
	35	Г			Т	\vdash				М
	35 36	┢		T	Γ	lТ	Г			П
	37	T		\vdash		\vdash				\Box
	37 38	t		T	 	T				Н
	39		\vdash	\vdash	<u> </u>	Ι_				\Box
	40	Т		I^-		t-	Г	П		М
	41	i –		Н			П	\vdash		Н
	42	\vdash	\vdash	 	t	_	\vdash			Н
	43	 	\vdash		t	\vdash	\vdash			H
\vdash	44	 	\vdash	T	Ħ	\vdash		\vdash	_	H
	45	 	\vdash		\vdash	 	\vdash	 	<u> </u>	Н
	46	\vdash	\vdash	 	 	 	T	\vdash	<u> </u>	Н
	47	T	t	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	48	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Ι-	\vdash		\vdash	Н
	49	t	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	50	 	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	\vdash	Н

Cia	11111					Jace	,			-
Final	Original									
	51									$\neg \neg$
\vdash	51 52	-					-			\dashv
'	52						\dashv	_	_	
	53									
	54									
	54 55									
-	56				_		-		\neg	一
-	-57	\dashv	-	\vdash			-			-
<u> </u>	57							_	_	-
	58									
	59									
	60									
	61									
-	62					_		_		
	02		-	\vdash	\vdash				-	-
\vdash	63		_	<u> </u>	\vdash		Ш			Щ
L	64		L_		$ldsymbol{ld}}}}}}$					
	65			L	L.					
	66									
	66 67		<u> </u>							\Box
	68	-	-	\vdash	-		Н	-		Н
<u> </u>	00		<u> </u>			\vdash	-		_	
L	69	_	<u> </u>	_	<u>L</u> .		\vdash			
l	70									
	71									
	71 72 73				_			-		
	73		 		H	-	\vdash		_	
	74		\vdash	\vdash	ŀ	\vdash	\vdash	_		
	74 75	_	┝	⊢		\vdash	-	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	/5	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L		L.	
	76			匚						
	77 78				ł					
	78				Γ.					
—	79			T	 				\vdash	
\vdash	80	\vdash		-		┝		_	\vdash	\vdash
-	00	<u> </u>		<u> </u>	⊢					<u> </u>
	81	_		<u> </u>	<u> </u>		L.			\vdash
	82			_	<u></u>	<u> </u>				L
	83		L	L	L	L_		L	L	L
	84									
	85	Г	\vdash	T	Ė		Г	l		
<u> </u>	86	\vdash		\vdash	\vdash	_	_			\vdash
-	87	\vdash		 	-	\vdash	\vdash			H
	07.		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>
	88 89			L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>
	89		L	L_			<u></u>		<u></u>	匚
	90				_	L^{-}	L	L	L	L
	91									
	92	\vdash	Т		T	T		<u> </u>	 	<u> </u>
	93		\vdash	╁	+-		\vdash	_	 	\vdash
		<u> </u>		├	├	-	-		\vdash	⊢
<u> </u>	94	<u> </u>	—	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	95	$ldsymbol{f eta}$	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	
	96	L	L	L		L	L		L	L
	97			Г			Π	ľ		
— —	98	_	†	Т	T	П			Т	
\vdash	99	 	\vdash	+	+-		\vdash	 	 	\vdash
	100	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	<u> </u>
1	100	l		1	I	1]	ł	1	

Total	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149										Ī	ヿ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149	_	la l								ŀ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149	<u>,≅</u>	. <u>.</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149	ш	ŏ									
103						_					_
103		101									i
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Ĩ							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\Box						L		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\Box							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Г			_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	l								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120					Γ.				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121					Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122				Г			Г		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		Г							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128							<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					l .				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		Γ							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		匚	L		匚			Ĺ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									L
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	L			L			1_	_	
143 144 145 146 147 148		141					_	<u>L</u>	_	$oxed{\Box}$	
144 145 146 147 148 149		142	_	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L		
145 146 147 148 149			L	_	_	\perp	L	\perp	\perp	<u> </u>	
146 147 148 149					<u> </u>	_	<u> </u>		┺	1_	L
147 148 149		145		<u>L</u>	<u></u>		<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1_	L
148			<u> </u>	<u>L</u>	\perp	_		1_	\perp	1	<u> </u>
149				L	\perp		$oldsymbol{\perp}$	1_	\perp	 	<u> </u>
149			<u> </u>			1_	\perp	\perp	1_	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$
150		149	<u> </u>	\perp	_	$oxed{oxed}$	 _	_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>
		150				L	L	L	$oldsymbol{\perp}$	1	<u> </u>